ID 125 kHz USB-Schnittstelle Smartcard-RFID-Lesegerät mit Tastatur

Produktbeschreibung

Artikel	Parameter			
Modell	(L.F-EM Leser)			
Frequenz	125 kHz			
Unterstützungskarten	Em4100, TK4100, SMC4001 und kompatible Karte			
Ausgabeformat	10-stellige Dez. + Enter			
Größe	135mm ×85 mm ×28mm			
Farbe	Schwarz			
Schnittstelle	USB			
Energieversorgung	DC 5V			
Betriebsentfernung	Kartentest:0-50 mm / Schlüsselanhänger-Test::0-15			
	mm			
Betriebstemperatur	-10 °C ~ + 70 °C			
Lagertemperatur	-20 °C ~ + 80 °C			
Arbeitsfeuchtigkeit	<90%.			
Lesezeit	<200 ms			
R.ead Intervall	<0,5S			
Gewicht	N. B: 100 G / GW: 150 G			
Kabellänge	1400mm			
Material des Lesers	Abs			
Betriebssystem	Win XP \ Win CE \ Win 7 \ Win 10 \ LIUNX \ Vista \ Android			

Installations- und Verwendungsmethode

- 1. Connect mit dem Computer über die USB-Schnittstelle direkt. Als der Summer ertönte, ging der Leser in die Selbstinspektion. Und gleichzeitig verwandeln sich LED in Blau bedeutet Standby.
- 2. Öffnen die Ausgabe von Computersoftware, wie z Notizblock\.ein Word-Dokument oder Excel-Tabellen.
- 3. Klicken Sie mit der Maus im Editor oder im WORD-Dokument.
- 4. Stellen Etikett oben auf dem Leser, die Software wschlechte Ausgabe eine Daten (Kartennummer) des Etikett. Beim Lesen des Tags leuchtet die LED schalte aus..

Erkennungsgerät ist angeschlossen

Öffnen Sie den Geräte-Manager des Computers. Wenn Humans Input Device angezeigt wird, bedeutet dies, dass der Reader erfolgreich in den Computer eingebunden wurde.

Allgemeine Probleme

- 1. Betrieb ohne Rückmeldung: Bitte prüfen Sie, ob die Schnittstelle angeschlossen ist, ob das Tag gültig ist oder ob sich ein anderes RF-Tag im Lesebereich befindet.
- 2. Datenfehler: Bitte überprüfen Sie, ob die Maus bewegt wird, ob sich der Leser in einem kritischen Zustand befindet und ob die Kabellänge zu lang ist.

Bilder







Verpackung & Versand



Vielleicht gefällt dir





ACM26X RFID-Kartenleser

125 kHz wiegand 26/34 Kartenleser, Größe: 115 mm \times 75,5 mm \times 16,8 mm

ACM26G RFID-Kartenleser

125 kHz / 13,56 MHz Lesegerät wiegand 26/34 / RS232

KR600E RFID-

Lesegerät

125KHz Proximity ID / 13,56 MHz Kartenleser, Wiegand-Ausgang 26 Bit





ACM-EMI-S RFID-Karte

125-kHz-EM-Näherungskarte Größe 86 * 54 mm

ACM-MF1 RFID Crad

MF1 1K kompatible Karte

ACM-ABS003 RFID-Schlüsselanhänger

125 kHz EM / 13,56 MHz / UHF-Schlüsselanhänger, Farbe Optional: Blau, Rot, Schwarz, Gelb, Grau, Grün

Qualitätsgarantie

- Der Garantieservice wird anerkannt, wenn der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde. ACM Goldbridge gewährt 2 Jahre Garantie auf verwandte Produkte.
- Im Gegenteil, ACM Goldbridge wird bei Reparaturen zusätzlich berechnet.
- Weitere Informationen finden Sie in unserem Service-Center.

Unser Service

- 1, Alle Anfragen werden innerhalb von 24 Stunden beantwortet
- 2, Professioneller Hersteller und Lieferant, Willkommen auf unserer Website und in unserer Fabrik
- 3, OEM / ODM verfügbar
- 4, Hohe Qualität, modisches Design, angemessener und wettbewerbsfähiger Preis, schnelle Vorlaufzeit
- 5. Kundendienst:
 - 1) Alle Produkte wurden vor dem Verpacken einer strengen Qualitätsprüfung unterzogen
 - 2) Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt
- 3) Alle unsere Produkte haben eine Garantie von 2-3 Jahren, wenn der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde
- 6, Schnellere Lieferung: ca. 1 ~ 5 Tage für Musterbestellung, 7 ~ 30 Tage für Großbestellung
- 7, Zahlung: Sie können die Bestellung bezahlen über: T / T, Western Union, Paypal
- 8, Versand: Wir arbeiten eng mit DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Spediteur von SEA und AIR zusammen. Sie können auch Ihren eigenen Spediteur auswählen.

FAQ

F: 1. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?

A: Bitte teilen Sie uns Ihre Anforderungen per E-Mail mit. Dann werden wir Ihnen das Angebot zum frühestmöglichen Zeitpunkt zusenden. Nach Auftragsbestätigung werden wir die Produktion so schnell wie möglich arrangieren.

- F: 2. Was ist mit der Zahlung und dem Versand?
- A: Trade Assurance und T / T, Paypal, Western Union. Kunden können auf See, in der Luft oder per Express wählen (DHL, FedEx, TNT UPS usw.)
- F: 3. Wie kann ich eine Probe erhalten, um Ihre Qualität zu überprüfen?
- A: Wir können Ihnen ein kostenloses Muster und die von Ihnen gezahlten Frachtkosten zur Verfügung stellen.
- F: 4. Wie lange kann ich mit den Proben rechnen?
- A: Das hängt von der Menge ab. Normalerweise 3-7 Tage für 5000 Stück und 7-15 Tage für 100.000 Stück
- F: 5. Können Ihre Produkte angepasst werden?
- A: Fast alle Ihre Produkte sind kundenspezifisch, einschließlich Material, Größe, Dicke und Druck. OEM-Bestellungen sind sehr willkommen.
- F: 6. Sind Sie ein Handelsunternehmen oder eine Fabrik?

Wir sind einer der größten Hersteller von RFID-Karten / NFC-Tags / RFID-Schlüsselbund / RFID-Armband-RFID-Lesegeräten und Zugangskontrollprodukten in China seit mehr als 20 Jahren.